

# www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-12

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:

Ermittle ob die angegebenen Zahlen durch 12 teilbar sind, das heißt, dass das Ergebnis keine Nachkommastellen hat.

Zum Beispiel: 4344:12 = 362 → 4344 ist durch 12 teilbar (12 | 4344).

5893: 12 = 491,083 → 5893 ist nicht durch 12 teilbar ( $12 \nmid 491,083$ ).

Zahl 1:	47993
Zahl 2:	864108
Zahl 3:	26928
Zahl 4:	82344
Zahl 5:	296976
Zahl 6:	553003
Zahl 7:	199044
Zahl 8:	1039356
Zahl 9:	55297
Zahl 10:	1026729
Zahl 11:	276397
Zahl 12:	221244
Zahl 13:	686983
Zahl 14:	931176
Zahl 15:	977268
Zahl 16:	173448
Zahl 17:	664774
Zahl 18:	6972
Zahl 19:	418956
Zahl 20:	381436

# www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-12

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

# <u>Lösungen</u>

# Zahl 1. 47993

Quersumme 4 + 7 + 9 + 9 + 3 = 32 : 3 = 10,67

die letzten zwei Stellen 93 : 4 = 23.25 nicht durch 12 teilbar ( $12 \nmid 47993$ )

# Zahl 2. 864108

Quersumme 8+6+4+1+0+8=27:3=9

die letzten zwei Stellen 08 : 4 = 2 durch 12 teilbar (12 | 864108)

## Zahl 3. 26928

Quersumme 2 + 6 + 9 + 2 + 8 = 27 : 3 = 9

die letzten zwei Stellen 28 : 4 = 7 durch 12 teilbar (12 | 26928)

## Zahl 4. 82344

Quersumme 8+2+3+4+4=21:3=7

die letzten zwei Stellen 44 : 4 = 11 durch 12 teilbar (12 | 82344)

### Zahl 5. 296976

Quersumme 2 + 9 + 6 + 9 + 7 + 6 = 39 : 3 = 13

die letzten zwei Stellen 76 : 4 = 19 durch 12 teilbar (12 | 296976)

#### Zahl 6. 553003

Quersumme 5+5+3+0+0+3=16:3=5,33

die letzten zwei Stellen 03 : 4 = 0.75 nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  553003)

### Zahl 7. 199044

Quersumme 1 + 9 + 9 + 0 + 4 + 4 = 27 : 3 = 9

die letzten zwei Stellen 44:4=11 durch 12 teilbar  $(12 \mid 199044)$ 

### Zahl 8. 1039356

Quersumme 1 + 0 + 3 + 9 + 3 + 5 + 6 = 27 : 3 = 9

die letzten zwei Stellen 56 : 4 = 14 durch 12 teilbar (12 | 1039356)

## Zahl 9. 55297

Quersumme 5 + 5 + 2 + 9 + 7 = 28 : 3 = 9,33

die letzten zwei Stellen 97 : 4 = 24.25 nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  55297)

### Zahl 10, 1026729

Quersumme 1 + 0 + 2 + 6 + 7 + 2 + 9 = 27 : 3 = 9

die letzten zwei Stellen 29 : 4 = 7.25 nicht durch 12 teilbar (12 \delta 1026729)



# www.das-bastelteam.de/mathematik/teilbarkeitsregeln/arbei tsblaetter-mit-aufgaben-teilbarkeit-durch-12

QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

# Zahl 11, 276397

Quersumme 2 + 7 + 6 + 3 + 9 + 7 = 34 : 3 = 11,33

die letzten zwei Stellen 97 : 4 = 24.25 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 276397)

### Zahl 12, 221244

Quersumme 2+2+1+2+4+4=15:3=5

die letzten zwei Stellen 44 : 4 = 11 durch 12 teilbar (12 | 221244)

### Zahl 13, 686983

Quersumme 6+8+6+9+8+3=40:3=13,33

die letzten zwei Stellen 83 : 4 = 20.75 nicht durch 12 teilbar (12  $\nmid$  686983)

# Zahl 14. 931176

Quersumme 9+3+1+1+7+6=27:3=9

die letzten zwei Stellen 76 : 4 = 19 durch 12 teilbar (12 | 931176)

## Zahl 15. 977268

Quersumme 9+7+7+2+6+8=39:3=13

die letzten zwei Stellen 68 : 4 = 17 durch 12 teilbar (12 | 977268)

## Zahl 16. 173448

Quersumme 1+7+3+4+4+8=27:3=9

die letzten zwei Stellen 48 : 4 = 12 durch 12 teilbar (12 | 173448)

### Zahl 17, 664774

Quersumme 6+6+4+7+7+4=34:3=11,33

die letzten zwei Stellen 74 : 4 = 18.5 nicht durch 12 teilbar (12 ∤ 664774)

### Zahl 18. 6972

Quersumme 6 + 9 + 7 + 2 = 24 : 3 = 8

die letzten zwei Stellen 72 : 4 = 18 durch 12 teilbar (12 | 6972)

# Zahl 19. 418956

Quersumme 4+1+8+9+5+6=33:3=11

die letzten zwei Stellen 56:4=14 durch 12 teilbar  $(12 \mid 418956)$ 

## Zahl 20. 381436

Quersumme 3 + 8 + 1 + 4 + 3 + 6 = 25 : 3 = 8,33

die letzten zwei Stellen 36 : 4 = 9 nicht durch 12 teilbar ( $12 \nmid 381436$ )